Searching PAJ 페이지 1/1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 10-107684 (43)Date of publication of application: 24.04.1998

(45)Date of publication of application : 24.04.198

(51)Int.Cl. H04B 1/707

(21)Application number: 08-259442 (71)Applicant: SANYO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing: 30.09.1996 (72)Inventor: HOJO YUJI

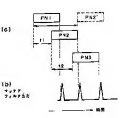
(54) SPREAD SPECTRUM COMMUNICATION METHOD AND DEVICE

(57)Abstract:

,.....

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize the spread spectrum communication by which a plurality of bits per frame are transmitted even when a clock signal at a transmitter side is not in matching with a clock signal at a receiver side.

SOLUTION: A delay time t1 is decided in response to digital data in 5-bit. A frame signal PN2 is outputted in a delay of t1 sec after a frame signal PN1 is outputted. Moreover, other delay time t2 is decided based on digital data in a succeeding 5-bit. Then a frame signal PN3 is outputted with a delay of t2sec. At a receiver side, the delay times t1, t2 are converted into the original digital data, and then a plurality of bits per frame are transmitted in this communication method.



(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開平10-107684

(43)公開日 平成10年(1998) 4月24日

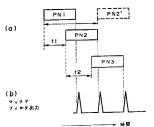
(51) Int.Cl. ⁶ H 0 4 B	1/707	識別記号	F I H 0 4 J 13/00	D

審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 9 頁)

(21)出願番号	特顯平8-259442	(71)出願人	
			三洋電機株式会社
(22)出願日	平成8年(1996)9月30日	大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号	
		(72) 発明者	北條 雄司
			大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三
			洋電機株式会社内
		(74) 代理人	弁理士 吉田 研二 (外2名)

(54) 【発明の名称】 スペクトル拡散通信方法及び装置

(57)【要約】



【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定の周期を有する拡散符号系列を用いて、前記拡散符号系列の1周期(1フレーム)に相当する信号(以下フレーム信号と称す)を順次送信するスペクトル拡散郵信方法において、

通信対象であるデータの値を時間の長さに変換する時間 変換工程と、

前記フレーム信号を、その前記フレーム信号に時間的に 先行する他のフレーム信号に対して所定時間遅延させる 工程であって、前記所定時間は前記時間変換工程におい て変換された時間量である時間遅延量付加工程と

を含むことを特徴とするスペクトル拡散通信方法。 【請求項2】 請求項1記載のスペクトル拡散通信方法。 において、前記時間変換工程は、前記データの値を符号 チップ時間を単位とする時間の長さに変換することを特

【請求項3】 請求項1記載のスペクトル拡散通信方法 において、前記時間変換工程は、

徴とするスペクトル拡散通信方法。

前記データの値を時間の長さに変換する時間長変換工程 と

前記時間長変換工程において変換された時間に所定のオ フセット時間を加算するオフセット加算工程と、

を含むことを特徴とするスペクトル拡散通信方法。 (請求項31計数のスペクトル拡散通信方法。 において、前記オフセット加算工程は、前述が取得号系 列の周期である前記フレーム信号の時間長の少なくとも 1/2を前記オフセット時間として加算することを特数 とするスペクトル拡強値信法を

【請求項5】 請求項4記載のスペクトル拡散通信方法 において、前記時間遅延量付加工程は、

所定の他のフレーム信号の出力が開始されてから、前記 時間変換工程において変換された時間接過後に第1のフ レーム信号の出力を開始する第1のフレーム信号出力工 程と、

前記第1のフレーム信号発生工程において前記第1のフ レーム信号の出力が開始されてから前記時間突換工程に おいて変換された時間経過後に第2のフレーム信号の出 力を開始する第2のフレーム信号発生工程と、

を含み、前記所定の他のフレーム信号は前記第2のフレーム信号発生工程における時間的に第1のフレーム信号 に先行する第2のフレーム信号であることを特徴とする スペクトル拡散通信方法。

【請求項6】 所定の周期を有する拡散符号系列を用いて、前記拡散符号系列の1周期(1フレーム)に相当する信号を順次受信するスペクトル拡散通信方法において

前記フレーム信号を受信した時刻を検出するフレーム到 着時刻検出工程と、

時間的に隣接して検出されたフレームの到着時刻の時間間隔を算出する時間間隔算出工程と、

前記時間間隔を対応するデータに変換するデータ復元工 程と.

を含むことを特徴とするスペクトル拡散通信方法。

【請求項7】 所定の周期を有する拡散符号系列を用いて、前記拡散符号系列の1周期(1フレーム)に相当する信号を順次送信するスペクトル拡散通信装置におい

通信対象であるデータの値を時間の長さに変換する時間 変換手段と.

前記フレーム信号を、その前記フレーム信号に時間的に 先行する他のフレーム信号に対して所定時間遅延させる 手段であって、前記所定時間は前記時間変換手段におい て変換された時間量である時間遅延量付加手段と、

を含むことを特徴とするスペクトル拡散通信装置。

【請求項8】 請求項7記載のスペクトル拡散通信装置 において、前記時間変換手段は、前記データの値を符号 チップ時間を単位とする時間の長さに変換することを特 徹とするスペクトル批散通信装置。

【請求項9】 請求項7記載のスペクトル拡散通信装置 において、前記時間変換手段は、

前記データの値を時間の長さに変換する時間長変換手段 と、

と、 前記時間長変換手段において変換された時間に所定のオ

フセット時間を加算するオフセット加算手段と、 を含むことを特徴とするスペクトル拡散通信装置。

【請求項10】 請求項9記載のスペクトル拡散通信装置において、前記オフセット加算手段は、前記拡散符号系列の周期である前記フレーム信号の時間長の少なくとも1/2を前記オフセット時間として加算することを特徴とするスペクトル拡散通信装置

【請求項11】 請求項10記載のスペクトル拡散通信 装置において、前記時間遅延量付加手段は、

所定の他のフレーム信号の出力が開始されてから、前記 時間変換手段において変換された時間経過後に第1のフ レーム信号の出力を開始する第1のフレーム信号出力手 段と、

前記第1のフレーム信号発生手段において前記第1のフレーム信号の出力が開始されてから前記時間変換手段に おいて変換された時間経過後に第2のフレーム信号の出 力を開始する第2のフレーム信号発生手段と、

を含み、前記所定の他のフレーム信号は前記第2のフレ ーム信号発生手段における第2のフレーム信号であることを特徴とするスペクトル拡散通信装置。

【請求項12】 所定の周期を有する拡散符号系列を用いて、前記拡散符号系列の1周期(1フレーム)に相当する信号を順次受信するスペクトル拡散通信装置において

前記フレーム信号を受信した時刻を検出するフレーム到 着時刻検出手段と

時間的に隣接して検出されたフレームの到着時刻の時間

間隔を算出する時間間隔算出手段と、

前記時間間隔を対応するデータに変換するデータ復元手段と、

を含むことを特徴とするスペクトル拡散通信装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、スペクトル拡散通 信方法及びこの方法を採用する通信装置に関する。特 に、本発明:a直接拡散方式のスペクトル拡散通信方法及 び装置に関する。

[0002]

【従来の技術】スペクトル拡散通信は、通信の対象とな るデータの周波数帯域幅よりも広い帯域に信号を拡散し て伝送する通信方式であり、干渉に強く、信号秘匿性が あり、高分解測距が可能である等の長所をもつ。スペク トル拡散通信は、衛星通信、陸上通信などの分野をはじ め、近年ではさらに、周波数の利用効率の向上が期待で きることや既存システムとの共存が可能なことなどによ り、移動体通信や構内通信などへの応用が進んでいる。 【 0 0 0 3 】 スペクトル拡散通信を実現する代表的な方 式として、直接拡散 (Direct Sequence : DS) 方式 と、周波数ホッピング (Frequency Hopping: FH) 方 式がある。DS方式は、撥送波で変調されたデータに直 接拡散符号パルスを平衡変調することにより占有周波数 帯域を拡散する。一方、FH方式は、変調されたデータ の搬送波周波数を拡散符号パルスに従って切換える(す なわちホッピングさせる)ことにより広い占有周波数帯 城を用いる。

【0004】DS (直接拡散) 方式のスペクトル拡散通信方式においては、古典的には以下のように通信が行われる。

【0005】例えば、伝送対象であるデークかデジタル データであり、その値は「1」、「0」で表現され、拡 散符号系列としてPN符号系列が用いられる場合には、 拡散変調は、デジタルデータとPN符号とを環覧することにより行われる。具体的には、PN符号の一周期で ジタルデータの1ビットを伝送するため、PN符号の一 周期とデジタルデータの1ビット(「0」又は「1」の いずれか)とがそれぞれ楽策されるのである。また、こ のPN符号の一周期を1フレームと呼ぶ。

【0006】その結果、伝送対象であるデジタルデータ が「1」である場合にはPN符号の位相がそのまま維持 され、デジタルデータが「0」である場合にはPN符号 の極性が反動されるのである。

【0007】受信側では、この1フレーム(PN符号系 例の一周期)のPN符号の稿性が反転しているか否かに よって元のデジタルデータの「0」や「1」を復元する のである。具体的には、受信側においては受信信号の中 に含まれる1フレームの位置をマッチドフィルタで検出 する際の、ビーク信号が正映性か又は負極性であるかに よって判断される。

【0008】このように、従来のスペクトル拡散通信方法においては、1フレームで1ビットのデジタルデータが伝送されていた。

【0009】しかしながら、このような古典的なスペクトル拡散値后方式においては、1フレームの時間において1ビットのデジタルデータのみ伝送されるため、伝送物率が悪いという問題があった。この問題に対し、1フレームにおいて複数ビットのデジタルデータを伝送するための種々の排塞が低されている。

【0010】図5には、1フレームにおいて複数ビット のデジタルデータを伝送するための種々の工夫について の説明図が示されている。

【0011】まず、1フレームに含まれるPN符号をサ イクリックに回転させてデータの値を表現させようとす る技術が提案されている。ここで、回転とはいわゆるロ ーテートを意味する。このように、PN符号をその1フ レーム中においてサイクリックに同転させることによ り、その回転量で複数ビットのデジタルデータを表現 し、複数ビットを伝送しようとする技術は例えば特開平 4-273632号公報(以下、文献Aという)や、特 開平7-46222号公報(以下、文献Bと言う)など に示されている。文献Aには、PN符号をサイクリック に回転させるため、送信側において多相拡散部12が示 されており、文献Aの図2にはこの多相拡散部の詳細な ブロック図が示されている。また、文献Aには受信側に おいてフレーム同期を取るための同期検出マッチドフィ ルタ17の他にPN符号の位相検出(回転量を検出)す るために巡回型マッチドフィルタ16が備えられている ことが示されている。文献Aの図3にはこの巡回型マッ チドフィルタの詳細な構成図が示されている。また、文 献BにはPNコード一周期で複数ビットのデータを送信 するため、複数ビットのデータの組み合わせに応じてP Nコードの位相のみをずらして、スペクトル拡散信号と して送信することが示されている(文献Bの「OOO 7」)。また、文献Bの「0009」には情報データ2 ビットの組み合わせ「11」「10」「01」「00」 の4通りの場合においてPNコードを所定量遅延させる ことが記載されている。

【0012】また、1フレームに含まれるPN符号をサイクリックに回転するのではなく単にその中心位置をシフトすることも考えられる。このような技術は、例えば特別学8-7913号公標(以下、文献Cという)に示されている。主義が表によれば、通常のDS方式によるスペクトル拡散通信方法によって1フレームにおいて1ビットのデータ通信を行うは、かに、1フレーム中のPN符をフコードワードの中心位置を8個の位置の中で変更することにより、8個の信号 北地が例刊事能である。その結果、この文献でに記載されている技術によれば、3個の付加的ビットが脱送されている技術によれば、3個の付加的ビットが脱送されている技術によれば、3個の付加的ビットが脱送されている技術によれば、3個の付加的ビットが脱送され

ることが示されている。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】以上述べた3種類の文 献に示されている例においては、いずれの例においても 1 フレームの長さおよびその位置は一定である。そし て その1フレーム内におけるPN符号の位相の変化を 検出することにより1フレームにおいて複数ビットのデ ジタルデータの伝送を実現している。例えば、文献Cに おいては1フレームの本来の位置に対しPN符号の中心 位置がどの程度シフトしているか否かを検出することに より、付加的なビットを送信している。従って、上記3 種類の文献の技術においてはいずれの例においても送信 側のクロックと、受信側のクロックとは完全に合致して いる必要がある。このクロックを合致させるために、例 えば文献Aにおいては同期用のPN符号を伝送する旨が 記載されている。尚、上記文献BやCにおいてはこの同 期については特に言及はされていない。しかし、文献B やCにおいてもフレームの同期を取る必要があることは 自明なことである。

【0014】このように、従来のスペクトル就選値式 式においては、1フレームの同期を送信側と受信側にお いて常に罹促しておく必要があり、しから確保する構成 に加え、1フレーム中におけるPN符号の位相を検出す る必要があるため、装置全体が複雑なものとなってしま う問題があっため、

【0015】本発明は、係る課題に鑑み成されたもので あり、その目的は1フレームにおいて複数ビットのデジ タルデータを伝送可能な通信方法において、送信側と受 信側のクロックをあわせる必要がない通信方法を提供す ることである。

[0016]

【課題を解決するための手段】第1の本発明は、上記課題を解決するために、所定の周期を有する起散持等系列 を用いて、前述散計等系列の1周期に相当する前違軟 散突顕像の信号であるフレーム信号を確次送信するスペ クトル拡松通信方法において、通信対像であるデータの 領を時間の長さに変換する時間変換工程と、前記フレー ム信号を、その前記フレーム信号に時間的に先行する他 のフレーム信号に対して所定時間遅延させる工程であっ て、前記が元時間は前記時間変換工程において変換され た時間整てある時間遅延量付加工程と、を合むことを特 物とする。

- 【0017】本発明においてはフレームの発生時間差で データを表しているため、1フレーム当たり複数ビット のデータを送ることが可能である。
- 【0018】第2の本発明は、上記課題を解決するため に、第10本発明のスペクトル拡散通信方法において、 前記時間変換工程は、前記データの値を符号チップ時間 を単位とする時間の長さに変換することを特徴とするス ペクトル拡散運信方法である。

【0019】各フレームの発生時間差(遅延量)は符号 チップ時間を単位として行うことが好適である。

【0020】第3の本売明は、上記課題を解決するため 、第1の本売明のスペクトル拡散通信方法において、 前記時間変換工程は、前記データの値を時間の長さに変 換する時間長変換工程と、前記時間長変換工程において 変換された時間に所定のオフセット時間を加取するオフ セット加算工程と、を含むこを持数とする。

【0021】遅延時間にオフセットを持たせることにより、遅延時間を一定時間以上の値にすることができる。 その結果、重畳して送信されるフレームの数を一定値以下に抑えることが可能である。

【0022】第4の本売明ま、上記課題を解決するため 、第3の本売明のスペクトル抗能運信方法において、 前記オフセット加算工程は、前記は批符号系列の周期で ある前記フレーム信号の時間長の少なくとも1/2を前 記オフセット時間として加算することを特徴とするスペ クトル拡散運信方法である。

【0023】オフセット時間としてフレームの周期の少 なくとも1/2を採用しているため、重畳して送信され るフレームの個数を高々2個に抑えることが可能であ る。

【0025】本発明によれば、2個のプロセスを用いて 交互にフレームを発生させるので効率的にフレーム間の 遅延時間を設定可能である。

【0026】第6の本売明は、上記課題を解決するため に、所定の周期を有する拡散符号系列を用いて、前記拡 散符号系列の1周期(1フレーム)に相当する信号を順 次受信するスペクトルは最適信方法において、前記フレ 一ム信号を受信した時刻を検出するフレーム到着時刻検 乱工程と、明朝的に開接して検出されたフレームの到着 時刻の期間問題を対応するデータに変換するデータ復元工程と、前記時 電間問題を対応するデータに変換するデータ復元工程と、そ を含むことを特徴とする。

【0027】本発明によれば、各フレームの到着時間を 記憶しておき、その到着時間差から元のデータを復調で きる。従って、1フレーム時間で複数ビットのデータを 効率よく受信可能である。

【0028】第7から第12までの本発明は、上記第1 から第6までの本発明を装置として表現したものであっ て、その本質的な作用は第1から第6までの本発明と同 棒である。

[0029]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好適な実施の形態 を図面に基づいて説明する。

【0030】図1には、本発明に係るスペクトル拡散通 信方法におけるフレーム信号の送受信のタイミングを表 すタイミングチャートが示されている。まず、図1

(a)には本実施の形態においてフレーム信号がどのようなタイミングで送信されるのかが表されている。

【0031】本実施の形態において特徴的なことは、時間的に階接するフレーム信号の発生する時間家によって、送信が像であるデジタルデータが表現まれていることである。図1(a)に示されているように、フレーム信号PN1が送信されている、受信順では、このフレーム信号PN2が送信されている。受信順では、このフレーム信号PN1とフレーム信号PN2との発生時間差(t 1)を検出することにより、この時間の長さからもとのデジタルデータを優先するのである。

【0032】フレーム信号PN1と、フレーム信号PN 2との発生時間達(1)を検出するのには、マッチド マルタ出力のビークの間隔を検出するのが好適であ る。図1(b)にはこの受信側におけるマッチドフィル タの出力信号を模式的に表したタイムチャートが示され ている。このマッチドフィルタ出力のビーク信号の時間 簡層を検出すれば、フレーム信号PN1とフルーム信号 PN2との発生時間差(t1)を検出可能である。

【0033】同様にしてフレーム信号PN2とフレーム 信号PN3との時間差でその次のデジタルデータが表さ れている。このフレーム信号PN2とフレーム信号PN 3との時間差(t2)から次のデジタルデータを受信側 において後元することが可能である。

【0034】このように本実施の形態に係るスペクトル 鉱散価信券法においては、限火出力されるフレーム信号 は、図5に示されているような従来のスペクトル鉱散通 信方式と繋立り、オーバーラップして一定の重なりをも のて送信会されている。しかし、鉱散骨等条列は、ある程 度の直交性を有しているため、ある程度信号が重ねられ て送信されても各フレーム信号 (PN1, PN2, PN 3)を区別することは可能である。

【0035】また、符号が重なった部分の部分相関値は インフェーズでの自己相関値よりも充分小さく、復調過程でそれ程問題とはならない。

【0036】尚、フレーム信号PN1とフレーム信号P N2との時間差 t1は、フレーム信号の長さ(すなわ ち、拡散符号系列の一周期)より短く設定するのが好適 であるが、図1 (a) において破線で示したように各フレーム信号間の発生時間差を一周期より大きくすることも可能である。図1 (a) のフレーム信号PN2 ことを行するフレー人信号PN1はり挑放符号の一周期より長い時間遅れて発生している。このように一周期より長い時間遅れて発生する場合においてもマッチドフィルタ出力のビークを検出することにより、元のデジタルデータを検出することにより、元のデジタルデータを検定することが可能である。

【0037】図1に示されているような時間後生1、七 て、例えば一つの遅延時間度(七1やセ2)で5ビット のデジタルデータを送信するためには、遅延時間並とし 33種類の長さの遅延時間並を選択できるように設定 される。疑って、フレーム信号の基礎となるを提供行号系 列の一つの符号(コ・ドワード)には、32個以上の符 号チップ時間が含まれているで要がある。並は符号に含 まれる符号ケップ時間が会まれているで要がある。並は符号に含 まれる符号ケップ時間がまれているで要がある。並は符号に含 まれる符号ケップ時間が、一つの遅延時間と支援しう るデジタルデータのビット数などは、この通信方法が利 用される目的・用途等によって、適宜最適な値が選択さ れる。

【0038】高、図1においては運運時間量 11やt2 は、各フレーム信号の先頭ドットの時間差として表現さ れているが、この運運時間原址をのPN符号のどのチッ アを基準として定めても借わない。図1に示されている ように先頭チップであっても、フレーム信号の最後のチップでも構わない。

【0039】又、一つの時間拠極量 (例えば11)で5 ドットのデジタルデータを表現する場合には、その遅延 時間量の長さは上述したように32種類必要である。例 えば、この32種類の長きとして符号チップ時間を時間 申位として1から32までの長さの遅延時間量を採用す ることが考えられる。このように、送信するデジタルデ ータを5ビット毎に区切り、その5ビットの値に比例し 足遅時間量を各フレーム信号 (PN1 PN2など) の間の時間とすれば、17レームの期間において、複数 ビットのデジタルデータの伝送をすることができ、伝送 効率の向上に高年するものである。

【0040】高、上記の例においては、5ビットのデジタルデークに対し、背号チッフ時間を単位として1から 32までの時間の見きを遅延時間量として選択したしかし、この遅延時間量が非常に短くなってくると、同時に重畳して送信されるフレーム信号の個数が対象に近ばないで送信されるフレーム信号の個数はおよそ2程度(相関語とでは+1 2れて3個。以下の説明でも同様)となるが、遅延時間量の値が能散符号系列の周期の1/3程度となると重なって送信されるフレームの個数はほび3程度になる。でで、送信されるフレームの個数はほび3程度になる。でて、送信されるフレームの個数はほび3程度になる。でで、送信すべきデータから切り出した5ビットに対応する遅延時間が小さい場合には、フレーム信号の重なり

が多くなり、データの値によって受信状態が大きく変動 してしまうことになる。

【0041】そこで、受信状態の変動を少なくし、安定 た交信を実現するため、遅延時間量(†1など)に所 定のオフセット時間を設けておくことも好強である。例 えば、オフセット時間として拡散符号条列の周期の1/ 2の時間を用いれば、フレーム信号PN1とフレーム信 号PN2との発生時間達は必ず周期の1/2以上とな り、その結果フレーム信号の重なりはたかだか2個となる。

【0042】送信器及び受信器の構成

て、符号発生部12が、2個の行号発生器12a、12 を有しているのは、重なって送信されるフレーム信号 の敷がたかなから2個であるからである。すなかち、各符 号発生器12a、12bはそれぞれ独立に動作し、1個 のフレーム信号をそれぞれ独立に発生する。符号発生器 12a、12bがそれぞれ独立に発生したフレーム信号 は、加算器14において加算され、重量した信号が出力 される。この極数のフレーム信号が重量されている信号 は乗算器16はおいて折定の批談波と乗算され、RF部 18において所空の周波数帯域における電波信号に変換 される。それで、最後にアンテナ20において空中に数 財きれるのである。

【0043】図2において示された送信器において特徴 的なことは特号発生部12が2個の符号発生器12a、 12bを有していることである。これら符号発生器1 a、12bは供給される5セットのデジタル信号に対応 した時間だけフレーム信号を遅延させて出力するもので ある。この符号発生器12a、12bの構成ブロック図 が図3に示されている。

【0044】図3に示されているのは、符号発生器12 Aの構成ブロック図であり、符号発生器12bの構成も 同様である。

【0045】まず、許号発生器に供給されたらビットの デジタルデータは加算器30において、所定のオフセッ トと加算される。このオフセットはオフセット発生器3 2において発生される。尚、本実施の形態においては、 オフセット発生器32が発生するオフセットは、拡散符 号系列の周期の1/24に設定されている。このように、 オフセットが周期の半分であるため重畳して出力される フレーム信号の数はたかだか2個となり、図2において 説明したように符号発生器は2個で十分なのである。

【0046】加算器30の出力は、コンパレータ34に 供給される。このコンパレータ34は入力される5ビットのデータと、タイマ36の出力信号とを比較する。こ のタイマ36は、他方の(符号発生器12b)スタート 信号によってタイマカウントを始めるタイマである。そ して、その出力信号は他方の符号発生器においてフレー 公信号が奪むしてからの暗間を表す。

【0047】このような構成により、コンパレータ34 がタイマ36の出力信号と、加算器30の出力信号とが一致したと判断した場合には、外部に一致信号(スタート信号)を出力する。符号語発生器38は、この一致信号を脱びきせずるのである。いめば、この神号語発生器38はフンショットのフレーム信号発生器である。すなわち、この符号語発生器38はコンレームのフレーム信号を出力し続えると、次に一致信号が供給されない限り外部にフレーム信号を出力することはしない。

【0048】このように、符号語発生器38はコンパレータ34からの一数信号により一つのフレー広信号を出 力する。すなわち、この一致信号は一つのフレーム信号 の開始時刻を表している。従って、この一数信号は一つ のフレーム信号のスタートを表すスタート信号でもあ る。このスタート信号は、もう一方の符号発生器、すな わち符号発生器12bに対するスタート信号として符号 発生器12bに供給されている。

【0049】符号発生器12bも、図3と同様の構成を 成しており、符号発生器12aからのスタート信号を受 信するタイツ36や、オフセット発生器32、コンパレ ータ34などを備えており、また一つのフレーム信号を 発生する特労誘発生器38を備えている。そして、符号 発生第12bが出力するスタート信号は、符号発生器1 2aにおいてタイツ36に挑結されている。

【0050】このように図2及び図3に示されている送 信器によれば、2個の符号発生器12a、12bを備え ているため、上記本発明に係るスペクトル拡散通信方法 を容易に実現可能である。

【0051】前、図2及び図3に示されている送信器 は、オフセットとして符号系列の周期の1/2を用いた 場合の剛について示したが、オフセットの値がもっと小 さい場合には、符号発生器 12a、12bだけでは足り ず、符号発生器の個数を増か必要があると考えられ る。また、図3に示されている例においては入力デジタ ル信号をラビットごとのデータに切りがけて符号化が行 われているが、5ビット以外のデータ幅を提出するのも

【0052】次に、本発明のスペクトル拡散通信方法を 採用する受信器の構成について説明する。図4には、こ

勿論好適である。

のような受信器の構成の例を示す構成ブロック図が示さ れている。

【0053】この図に示されているように、受信した電波は、RF部40において増幅された後、乗算器42において措施された後、乗算器42において接近を乗算される。 搬送波は、搬送波を生部44において発生されている。この結果、乗算器42の出力信号は、図3における加速器14の出力信号と同様か信号となる。だだし、図4に完されている構成とおいては、波形を整形し、データのエラーを減少させるため、バンドバスフィルタ46、及びAGC回路48の出力信号、現地が存得を開かるに対している。

は、相関器50に供給される。この相関器50は、いわゆるマッチドフィルタであり、一つのフレーム信号がこの相関器50に入力完了した時点において所定のパルス信号を出力するのである。

【0054】これまでに述べた、RF部40から相関器 50までの構成自体は、従来の受信器とほぼ同様の構成 である。

【0055】さて、相関器50の出力信号は、理想的に はパレス信号となるべきものであるが、実際にはノイズ などの影響もあり、図4に示されているように正及び負 に振れた信号となる場合が多い。この信号を認識しやす くするため、2乗検波器52において、正権側のパルス に変換する。

【0056】本実施の形態におけるスペクトル拡散過程 方法においては、各フレーム信号の間の時間遅延が送信 対象であるデータを表す。従って、相関器50が出力す るバルスの時間的な位置を正確に求めることはきわめて 重要である。そのため、2乗検波器52の出力信号も更 にバルス成形回路に供給し、バルスの位置を検出しやす くしている、と

【0057】このようにして成形されたパルス後形が低 別部56に供給される。この復調部56は、パルスが入 力した時期をそれぞれ記録するメモリを有している。そ して、パルスが検出された時刻から、各パルス間の遅延 時間を指出するのである。そして、この遅延時間を元の デジタルデータに変換するのである。

【〇〇58】この復期部56は、パレスが受信された時刻を記憶するメモリを有している他は、基本的には図るに示されている特別を指導を表している他は、基本的には図るち、各パルス間の時間運延量からオフセットを減算し、減算した値を符号チップ時間で乗算するのである。得られたデータが伝送されてきたちどットのデータとなる【〇〇59】勿論、復週部56の動作は、所定のプログラムとマイクロアロセッサを用いて実現することも好適出し、メモリに格納するアレブラムと、メモリに格納するアレブラムと、スモリに格納するアレブラムと、スモリに格納するアレブラムと、スとから構成されることになろう。

【0060】 前、図4に示されている受信器は、図2及 び図3に示されている送信器と異なりオフセットの時間 が短い場合にも用いることが可能である。拡散符号系列 の直交性が高ければ、一つの相関器50において各フレ ーム信号を説列可能だからである。

[0061]

【発明の効果】以上述べたように、第1の本条明によれ ば、送信すべきデータの館に応じて、フレーム信号間の 遅延時間をを設定し、この遅延時間量でデータを表現し ている。そのため、1フレーム中において複数ビットが 伝送できるとともに、従来の技術と異なり各フレームと の側距を衛に優特している必要がない。

【0062】その結果、従来の1フレーム中において複数ビット伝送可能な通信方法と比較して、簡易に伝送効率の向上をはかることができる。

【0063】第2の本売明によれば、遅延時間として符 ラチッフ時間を単位とする時間を設定した。符号チップ 時間を単位とすることにより、受信側においては従来と 同様の褶成のマッチドフィルタを用いて、各フレーム信 号の到書時刻を検出することが可能である。その結果、 総置構成をより簡易なものとすることが可能である。

【0064】第3の本発明によれば、遅延時間量に一定 のオフセット時間を設けた。そのため、遅延時間があま りに短くなりすぎてしまうことを防止することができ、 重畳して送信されるフレーム信号の数を一定値以下に押 さえることが可能である。そのため、送信すべきデータ の値によって送信状態・受信状態が変動してしまう割合 を押きよることが可能である。

【0065】第4の本発明によれば、オフセット時間と してフレーム信号の時間長の少なくとも1/2を用い た。そのため、重畳して送信されるフレーム信号の数を たかだか2個に押さえることができ、送信状態・受信状 態の変動を防止することが可能できる。

【0066】第5の本売明によれば、二つのプロセスを 用いて順需にフレーム信号を出力させた。これは、上記 第4の本売明の通信方法を採用しているため、フレーム 信号が提高でもたかだか2個しか重畳して送信されない からである。そして、互いに相手側のプロセスにおいて フレーム信号が出力されるタイミングを観察しており、 相手側のプロセスにおいてフレーム信号が出力したタイ ミングから、所定時間能過後に自分もフレーム信号を出 力するのである。

【0067】高、この第5の本発明は、上記簿4の本発明で、中産が最としているため、二つのプロセンで順番にフレーム信号を発生することができたが、より多くのクレーム信号が重要して送信される可能性がある場合には、同様のプロセスを3個又は4個のように重量して送信される可能性のある個数分だけ設ける必要がある。

【0068】第6の本発明によれば、受信したスペクト ル拡散信号に含まれるフレーム信号の到着時刻を検出し その時間間隔を求めている。そして、時間間隔からもと のデジタルデータを復元するため、上記第1から第5ま での本発明に係る適信方法により送信された信号を効率 的に受信可能な適信方法が得られる。

【0069】第7から第12までの本発明の、上記第1 から第6までの本発明に係る適信方法を、実現する送信 器及び受信器に係る発明であり、その効果は本質的に上 記第1から第6までの発明と同様である。

【図面の簡単を説明】

【図1】 本発明の原理を示す説明図である。

【図2】 本発明に係るスペクトル拡散通信の送信器の 構成ブロック図である。

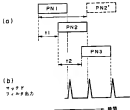
【図3】 図2における符号発生器12aの構成を表す 構成ブロック図である。 【図4】 本実施の形態に係るスペクトル拡散通信方法 の受信器の構成ブロック図である。

【図5】 1フレーム中において複数ビットを送信可能 なスペクトル拡散通信の従来の技術を表す説明図であ

【符号の説明】

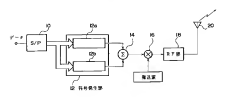
10 シリアル・バラレル変換器、12 符号条生部、 12 a、12 b 符号発生器、14 加算器、16 乗 算器、18 RF部、20 アンテナ、30 加算器、3 2 オフセット発生器、34 コンパレータ、36 タ マ、38移5配発生器、40 RF部、42 乗算 器、44 搬送波発生部、46 バンドパスフィルタ、 48 AGC回路、50 相関部、52 2 契検波器、 5470k又級影器、56 後期部。



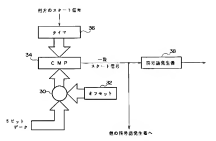


【図1】

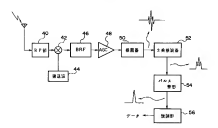
【図2】







【図4】



【図5】

. . .

